

ОСОБЕННОСТИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Одним из основных условий функционирования газодымозащитной службы является регулярная и практико-ориентированная подготовка газодымозащитников, от которой зависит жизнь не только пожарного, но и спасаемых им людей.

Опыт тушения пожаров показывает, что в большинстве случаев пожарные психологически не готовы работать в условиях плотного задымления и высокой температуры. Для эффективной работы в данных условиях необходима психологическая подготовка, которая, в соответствии с нормативными документами, практически отсутствует. Зарубежный опыт и результаты подготовки газодымозащитников подтверждают необходимость обучения в сложных условиях.

Наиболее эффективным инструментом подготовки газодымозащитников является применение различных типов тренажеров. В ИППК МЧС Республики Беларусь дымо- и теплокамера являются традиционным средством, входящим в систему подготовки спасателей-пожарных.

При подготовке спасателей-пожарных особый упор делается на практическое обучение приемам и способам спасения людей и тушению пожаров в непригодной для дыхания среде в условиях, максимально приближенных к реальным (высокая температура, задымление, использование открытого пламени при объемном возгорании).

Методика обучения предполагает максимально доступное изложение тем и разделов курса подготовки, использование наглядных схем и графиков, сознательный уход от сложных расчетов и формул, с максимальным приближением к условиям реального хода пожара, начиная от его возникновения и развития до способов и приемов ликвидации. Отдельно выделяется раздел техники безопасности, который позволяет газодымозащитнику проявлять инициативу и принимать решения в сложной обстановке, в первую очередь обеспечивая собственную безопасность при ведении боевых действий.

При подготовке работников аварийно-спасательных служб акцент делается на практическом обучении приемам и способам проведения работ по спасению людей и тушению пожаров в непригодной для дыхания среде в условиях,

максимально приближенных к реальным (высокая температура, задымление, использование открытого пламени при объемном возгорании) с возможностью моделирования пожаров различной степени сложности.

В процессе подготовки спасателей-пожарных значительное внимание уделяется формированию навыков поиска пострадавших и очагов пожара в непригодной для дыхания среде. В зависимости от типа и площади помещения, степени влияния опасных факторов пожара на газодымозащитника применяются различные схемы (методы) поиска пострадавших, разработаны способы безопасного выхода звена и спасения (транспортировки) пострадавших. Формирование техники поиска осуществляется как в специализированных помещениях (теплокамера), так и в помещениях различного функционального назначения.

Для снижения затрат на проведение тренировок газодымозащитников по поиску активно используется работа в дыхательных аппаратах без «включения» с закрытыми панорамным стеклом. При этом тренировки фиксируются на видеокамеру инструктором с последующим разбором занятия.

Чтобы спасатели-пожарные могли компетентно и безопасно работать в опасных ситуациях и условиях, в которые они нередко попадают, они должны тренироваться в условиях, приближенных к реальным, но в контролируемой и безопасной обстановке. Это обеспечивает понимание и позволяет научиться распознавать условия, которые могут угрожать их жизни.

Для обеспечения максимального эффекта от тренировок в условиях, приближенных к реальным, необходимо, чтобы пожарный имел теоретическое понимание природы пожара в замкнутых пространствах. Это может быть достигнуто через комбинацию теории, небольших демонстраций, затем обучения на оборудовании, специально разработанном, чтобы безопасно научить пожарного всем стадиям развития пожара в замкнутых пространствах. После этого пожарный готов к тренировке в условиях, приближенных к реальным, на огневом симуляторе. Следующий логичный шаг – использование выселенных зданий для контролируемых тренировок по пожаротушению.

Разбор реалистичных тренировочных упражнений может оказать огромную помощь в распознавании и устранении дефектов в обучении, оборудовании, защитной одежде и тактике действий. Заключительный шаг – это разбор реальных случаев.